



DESCRIERE

ASTEK MAXWEISS EXTERIOR este o vopsea in dispersie apoasa pe baza de copolimeri acrilici, alba, mata, cu buna putere de acoperire fara solventi.

ASTEK MAXWEISS EXTERIOR este vopsea lavabila, diluabila cu apa. Se recomanda pentru zugraviri exterioare. Este o vopsea rezistenta la :

- intemperii, radiatii UV
 - gaze de esapament, si alte substante care ataca zugraveala fatadelor.
- Permite respiratia peretilor si este usor de aplicat.

SUPPORTURI RECOMANDATE

- tencuiile de var si ciment
- tencuieli pe baza de rasini sintetice
- zidarie si beton
- vopsitorii de dispersie sau minerale anterioare daca sunt rezistente

Supportul pe care se aplica trebuie sa fie curat, uscat, cu rezistenta proprie, fara substante care sa impiedice aderenta. Vopsitoriile vechi neaderente trebuie indepartate (prin spacluire). Tencuielile noi trebuie lasate cca. 3-4 saptamani inainte de a fi vopsite. Supporturile se curata prin stergere sau periere. Pentru suprafete noi sau foarte absorbante, se recomanda de asemenea folosirea unui strat de grund in vederea reducerii consumului de vopsea. Temperatura minima de aplicare pentru material, suprafata si aer este de 5°C.

CARACTERISTICI TEHNICE

ASPECT : dispersie omogena, tixotropa, fara impuritati

DENSITATE : $1,5 \pm 0.05$

VASCOZITATE : 90 – 105 KU

pH : 8 – 10

FINETE DE FRECARA : 7 – 8 Hegman

LUCIU: mat

CULOARE: alb

SUBSTANTA SOLIDA: 64 – 66%

PREGATIREA SUPRAFETELOR

In vederea obtinerii performantelor maxime ale produsului este necesara respectarea stricta a tuturor instructiunilor de aplicare, a conditiilor, precautiilor si eventualelor limitari.

ATENTIE

Este interzisa amestecarea produsului cu var, aracet , huma sau vopsele pe baza de solventi.

Inainte de dilutie se omogenizeaza continutul in vederea redispersarii perfecte.

Nu se aplica peste huma.

Produsul diluat trebuie reomogenizat periodic.

DETALII DE APLICARE

Pentru a obtine fatade rezistente in timp si uniforme, se recomanda in majoritatea cazurilor aplicarea unui strat de grund special.

MAXWEISS Exterior se aplica in doua straturi :

Primul strat se poate dilua cu max. 10% apa.

Al doilea strat se aplica dupa cca. 6 ore nediluat sau diluat cu max. 5% apa.

Pe suporturile puternic absorbante, nisipoase, fainoase sau puternic contrastante din punct de vedere al culorii se recomanda aplicarea unui strat de grund special sau a unui strat de vopsea MAXWEISS EXTERIOR diluata cu max. 15% apa.

Se poate colora cu sistemele de nuanzare uzuale.

In cazul vopselei colorate se recomanda colorarea intregii cantitati de vopsea pentru a obtine o culoare uniforma.

Temperatura minima de lucru +5° C pentru suprafata si material. Se lucreaza fara pauza pentru vopsirea suprafetelor alaturate. Inainte de dilutie se omogenizeaza continutul in vederea redispersarii perfecte.

TIMP DE USCARE

Uscare la atingere : 1 ora

Intre straturi : 6 ore

Uscare completa : 24 ore

Timpul de uscare depinde de temperatura, umiditatea (mediu si suport) si grosimea peliculei, este prelungit de scaderea temperaturii si cresterea grosimii peliculei.

CONSUM SPECIFIC

Consumul este de aprox. 5mp/kg/strat.

Consumul este orientativ. Pierderile de material in cursul prepararii si aplicarii variaza si trebuie luate in considerare suplimentar. Aceste pierderi depind de metoda de aplicare, forma, dimensiunea si natura suprafetei.

UNELTELE DE LUCRU

Vopseaua MAXWEISS EXTERIOR se poate aplica cu trafaletul, sau prin pulverizare (respectand indicatiile producatorului pistolului de pulverizare). In pauzele de lucru , trafaletul se tine in vopsea sau se infasoara intr-o punga de plastic. In acest mod se poate continua vopsirea fara probleme.

AMBALARE SI DEPOZITARE

Recipient : 22.5 kg /15l, 11.25kg/7.5l si 3.75/2.5l. Se depoziteaza in locuri uscate, ferite de inghet si intemperii (min. + 5 °C).

TERMEN DE VALABILITATE : 36 luni de la data fabricatiei, cu conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

FRAZE DE SIGURANTA

S2 a nu se lasa la indemana copiilor

S7 a se pastra recipientul inchis ermetic

S40 curatati cu apa solul si obiectele murdarite cu acest produs

S47 a nu se pastra la o temperatura mai mica de + 5°C si care nu depaseste + 30 °C

S59 adresati-va fabricantului pentru informatii privind recuperarea/raciclarea ambalajelor